

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż
ul. Konecka 4

REMONT DROGI Przyłęk - osiedle w ramach zadania: "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż"

numer ewidencyjny dz. nr 2297 obręb Przyłęk

KONSTRUKCJA JEZDNI

Szer. jezdni 4,0m od km 0+000 do km 0+300

Spadek poprzeczny jezdni dwustronny 2%

- Podbudowa górna - tłuczeń kamienny gr. 15cm od km 0+000 do 0+300
- Skroplenie podbudowy górnej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m²
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 4cm po zagęszczeniu

KONSTRUKCJA POBOCZY

Szerokość poboczy :

- 0,3m

Zaprojektowana konstrukcja nawierzchni poboczy - utwardzenie kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31,5mm - gr. 8cm po zagęszczeniu (dwuwarstwowo)

Spadek poboczy 8%

Oznakowanie pionowe - pojedyncze znaki ostrzegawcze

1szt. A-7.

CENY W KOSZTORYSIE PRZYJĘTO WG INFORMACJI O CENACH WYSTĘPUJĄCYCH W REGIONIE ORAZ CENNIKA INTERCEN-BUD - ceny średnie - I kw. 2022r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,300	km km	 0,300	
				RAZEM	0,300
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 20,0	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i kanalizacyjnych 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
2		POBOCZA			
4 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 0,3*300,0*2	m ² m ²	 180,000	
				RAZEM	180,000
5 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 180,0	m ² m ²	 180,000	
				RAZEM	180,000
3		PODBUDOWA JEZDNI			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1260,0	m ² m ²	 1260,000	
				RAZEM	1260,000
7 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4,2*300,0	m ² m ²	 1260,000	
				RAZEM	1260,000
8 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1200,0	m ² m ²	 1200,000	
				RAZEM	1200,000
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
9 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 4,0*300,0	m ² m ²	 1200,000	
				RAZEM	1200,000
5		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
10 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - folia II generacji 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000